

IV.1.1a - Cíle pro dosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

Pracovní číslo VÚ	ID vodního útvaru	Název vodního útvaru	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka stavu	Cíl	Prioritní (PL), priori. nebezp.l. (PNL)
1	HOD_0010	Odra od pramene po Libavský potok	CHEM	-	benzo[b]fluoranthen	PNL
1	HOD_0010	Odra od pramene po Libavský potok	CHEM	-	benzo[ghi]perylen	PNL
1	HOD_0010	Odra od pramene po Libavský potok	CHEM	-	fluoranthen	PL
2	HOD_0020	Libavský potok od pramene po ústí do toku Odra	CHEM	-	benzo[a]pyren	PNL
2	HOD_0020	Libavský potok od pramene po ústí do toku Odra	CHEM	-	fluoranthen	PL
2	HOD_0020	Libavský potok od pramene po ústí do toku Odra	EKO	VFCHL	pH	
3	HOD_0030	Odra od toku Libavský potok po tok Budišovka	CHEM	-	benzo[a]pyren	PNL
3	HOD_0030	Odra od toku Libavský potok po tok Budišovka	CHEM	-	fluoranthen	PL
4	HOD_0040	Budišovka od pramene po ústí do toku Odra	CHEM	-	benzo[a]pyren	PNL
4	HOD_0040	Budišovka od pramene po ústí do toku Odra	CHEM	-	fluoranthen	PL
4	HOD_0040	Budišovka od pramene po ústí do toku Odra	EKO	BIOLOGIE	fytozobentos	
5	HOD_0050	Luha od pramene po ústí do toku Odra	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	
5	HOD_0050	Luha od pramene po ústí do toku Odra	EKO	BIOLOGIE	fytozobentos	
5	HOD_0050	Luha od pramene po ústí do toku Odra	EKO	BIOLOGIE	ryby	
5	HOD_0050	Luha od pramene po ústí do toku Odra	EKO	VFCHL	N-NO3	
6	HOD_0060	Odra od toku Budišovka po tok Jičinka	CHEM	-	benzo[a]pyren	PNL
6	HOD_0060	Odra od toku Budišovka po tok Jičinka	CHEM	-	benzo[b]fluoranthen	PNL
6	HOD_0060	Odra od toku Budišovka po tok Jičinka	CHEM	-	benzo[ghi]perylen	PNL
6	HOD_0060	Odra od toku Budišovka po tok Jičinka	CHEM	-	fluoranthen	PL
6	HOD_0060	Odra od toku Budišovka po tok Jičinka	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	
6	HOD_0060	Odra od toku Budišovka po tok Jičinka	EKO	SZL	pyren	
7	HOD_0070	Jičinka od pramene po tok Zrzávka včetně	CHEM	-	benzo[a]pyren	PNL
7	HOD_0070	Jičinka od pramene po tok Zrzávka včetně	CHEM	-	benzo[b]fluoranthen	PNL
7	HOD_0070	Jičinka od pramene po tok Zrzávka včetně	CHEM	-	benzo[ghi]perylen	PNL
7	HOD_0070	Jičinka od pramene po tok Zrzávka včetně	CHEM	-	benzo[k]fluoranthen	PNL
7	HOD_0070	Jičinka od pramene po tok Zrzávka včetně	CHEM	-	fluoranthen	PL
7	HOD_0070	Jičinka od pramene po tok Zrzávka včetně	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	
7	HOD_0070	Jičinka od pramene po tok Zrzávka včetně	EKO	VFCHL	pH	
7	HOD_0070	Jičinka od pramene po tok Zrzávka včetně	EKO	VFCHL	teplota	
7	HOD_0070	Jičinka od pramene po tok Zrzávka včetně	EKO	SZL	benzo[a]antracen	
7	HOD_0070	Jičinka od pramene po tok Zrzávka včetně	EKO	SZL	pyren	
7	HOD_0070	Jičinka od pramene po tok Zrzávka včetně	EKO	SZL	fenantren	
9	HOD_0090	Husí potok od pramene po ústí do toku Odra	CHEM	-	benzo[a]pyren	PNL
9	HOD_0090	Husí potok od pramene po ústí do toku Odra	CHEM	-	fluoranthen	PL
9	HOD_0090	Husí potok od pramene po ústí do toku Odra	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	
9	HOD_0090	Husí potok od pramene po ústí do toku Odra	EKO	VFCHL	pH	
9	HOD_0090	Husí potok od pramene po ústí do toku Odra	EKO	VFCHL	N-NO3	
9	HOD_0090	Husí potok od pramene po ústí do toku Odra	EKO	VFCHL	P-V	
10	HOD_0100	Sedlnice od pramene po ústí do toku Odra	CHEM	-	benzo[a]pyren	PNL
10	HOD_0100	Sedlnice od pramene po ústí do toku Odra	CHEM	-	benzo[b]fluoranthen	PNL
10	HOD_0100	Sedlnice od pramene po ústí do toku Odra	CHEM	-	benzo[ghi]perylen	PNL
10	HOD_0100	Sedlnice od pramene po ústí do toku Odra	CHEM	-	benzo[k]fluoranthen	PNL
10	HOD_0100	Sedlnice od pramene po ústí do toku Odra	CHEM	-	fluoranthen	PL
10	HOD_0100	Sedlnice od pramene po ústí do toku Odra	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	
10	HOD_0100	Sedlnice od pramene po ústí do toku Odra	EKO	SZL	železo	
10	HOD_0100	Sedlnice od pramene po ústí do toku Odra	EKO	SZL	pyren	
10	HOD_0100	Sedlnice od pramene po ústí do toku Odra	EKO	SZL	fenantren	
11	HOD_0110	Bílovka od pramene po ústí do toku Odra	CHEM	-	benzo[a]pyren	PNL
11	HOD_0110	Bílovka od pramene po ústí do toku Odra	CHEM	-	benzo[b]fluoranthen	PNL
11	HOD_0110	Bílovka od pramene po ústí do toku Odra	CHEM	-	benzo[ghi]perylen	PNL
11	HOD_0110	Bílovka od pramene po ústí do toku Odra	CHEM	-	benzo[k]fluoranthen	PNL
11	HOD_0110	Bílovka od pramene po ústí do toku Odra	CHEM	-	fluoranthen	PL
11	HOD_0110	Bílovka od pramene po ústí do toku Odra	CHEM	-	nikl	PL
11	HOD_0110	Bílovka od pramene po ústí do toku Odra	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	
11	HOD_0110	Bílovka od pramene po ústí do toku Odra	EKO	BIOLOGIE	fytozobentos	

Pracovní číslo VÚ	ID vodního útvaru	Název vodního útvaru	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka stavu	Cíl	Prioritní (PL), priori. nebezp.l. (PNL)
11	HOD_0110	Bílovka od pramene po ústí do toku Odra	EKO	BIOLOGIE	ryby	
11	HOD_0110	Bílovka od pramene po ústí do toku Odra	EKO	VFCHL	P-V	
11	HOD_0110	Bílovka od pramene po ústí do toku Odra	EKO	VFCHL	BSK5	
11	HOD_0110	Bílovka od pramene po ústí do toku Odra	EKO	SZL	železo	
11	HOD_0110	Bílovka od pramene po ústí do toku Odra	EKO	SZL	benzo[<i>a</i>]antracen	
11	HOD_0110	Bílovka od pramene po ústí do toku Odra	EKO	SZL	pyren	
11	HOD_0110	Bílovka od pramene po ústí do toku Odra	EKO	SZL	fenantren	
12	HOD_0120	Odra od toku Jičinka po tok Lubina	CHEM	-	benzo[<i>a</i>]pyren	PNL
12	HOD_0120	Odra od toku Jičinka po tok Lubina	CHEM	-	benzo[<i>b</i>]fluoranthen	PNL
12	HOD_0120	Odra od toku Jičinka po tok Lubina	CHEM	-	benzo[<i>ghi</i>]perylene	PNL
12	HOD_0120	Odra od toku Jičinka po tok Lubina	CHEM	-	benzo[<i>k</i>]fluoranthen	PNL
12	HOD_0120	Odra od toku Jičinka po tok Lubina	CHEM	-	fluoranthen	PL
12	HOD_0120	Odra od toku Jičinka po tok Lubina	CHEM	-	nikl	PL
12	HOD_0120	Odra od toku Jičinka po tok Lubina	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	
12	HOD_0120	Odra od toku Jičinka po tok Lubina	EKO	BIOLOGIE	ryby	
12	HOD_0120	Odra od toku Jičinka po tok Lubina	EKO	VFCHL	P-V	
12	HOD_0120	Odra od toku Jičinka po tok Lubina	EKO	VFCHL	BSK5	
12	HOD_0120	Odra od toku Jičinka po tok Lubina	EKO	SZL	železo	
12	HOD_0120	Odra od toku Jičinka po tok Lubina	EKO	SZL	pyren	
12	HOD_0120	Odra od toku Jičinka po tok Lubina	EKO	SZL	fenantren	
12	HOD_0120	Odra od toku Jičinka po tok Lubina	EKO	SZL	bisfenol A	
13	HOD_0130	Lubina od pramene po Bystrý potok včetně	CHEM	-	benzo[<i>a</i>]pyren	PNL
13	HOD_0130	Lubina od pramene po Bystrý potok včetně	CHEM	-	fluoranthen	PL
13	HOD_0130	Lubina od pramene po Bystrý potok včetně	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	
13	HOD_0130	Lubina od pramene po Bystrý potok včetně	EKO	VFCHL	pH	
14	HOD_0140	Tichava (Tichávka) od pramene po ústí do toku Lubina	EKO	BIOLOGIE	fytoobentos	
14	HOD_0140	Tichava (Tichávka) od pramene po ústí do toku Lubina	EKO	VFCHL	pH	
16	HOD_0160	Ondřejnice od pramene po ústí do toku Odra	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	
16	HOD_0160	Ondřejnice od pramene po ústí do toku Odra	EKO	VFCHL	P-V	
16	HOD_0160	Ondřejnice od pramene po ústí do toku Odra	EKO	VFCHL	N-NH ₄	
16	HOD_0160	Ondřejnice od pramene po ústí do toku Odra	EKO	VFCHL	teplota	
16	HOD_0160	Ondřejnice od pramene po ústí do toku Odra	EKO	SZL	železo	
17	HOD_0170	Porubka od pramene po ústí do toku Odra	CHEM	-	anthracen	PNL
17	HOD_0170	Porubka od pramene po ústí do toku Odra	CHEM	-	benzo[<i>a</i>]pyren	PNL
17	HOD_0170	Porubka od pramene po ústí do toku Odra	CHEM	-	benzo[<i>b</i>]fluoranthen	PNL
17	HOD_0170	Porubka od pramene po ústí do toku Odra	CHEM	-	benzo[<i>ghi</i>]perylene	PNL
17	HOD_0170	Porubka od pramene po ústí do toku Odra	CHEM	-	benzo[<i>k</i>]fluoranthen	PNL
17	HOD_0170	Porubka od pramene po ústí do toku Odra	CHEM	-	fluoranthen	PL
17	HOD_0170	Porubka od pramene po ústí do toku Odra	CHEM	-	nikl	PL
17	HOD_0170	Porubka od pramene po ústí do toku Odra	CHEM	-	olovo	PL
17	HOD_0170	Porubka od pramene po ústí do toku Odra	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	
17	HOD_0170	Porubka od pramene po ústí do toku Odra	EKO	BIOLOGIE	fytoobentos	
17	HOD_0170	Porubka od pramene po ústí do toku Odra	EKO	VFCHL	P-V	
17	HOD_0170	Porubka od pramene po ústí do toku Odra	EKO	VFCHL	N-NH ₄	
17	HOD_0170	Porubka od pramene po ústí do toku Odra	EKO	SZL	fluoren	
17	HOD_0170	Porubka od pramene po ústí do toku Odra	EKO	SZL	železo	
17	HOD_0170	Porubka od pramene po ústí do toku Odra	EKO	SZL	mangan	
17	HOD_0170	Porubka od pramene po ústí do toku Odra	EKO	SZL	benzo[<i>a</i>]antracen	
17	HOD_0170	Porubka od pramene po ústí do toku Odra	EKO	SZL	pyren	
17	HOD_0170	Porubka od pramene po ústí do toku Odra	EKO	SZL	fenantren	
17	HOD_0170	Porubka od pramene po ústí do toku Odra	EKO	SZL	chrysen	
17	HOD_0170	Porubka od pramene po ústí do toku Odra	EKO	VFCHL	N-NO ₃	
18	HOD_0180	Odra od toku Lubina po tok Opava	CHEM	-	benzo[<i>a</i>]pyren	PNL
18	HOD_0180	Odra od toku Lubina po tok Opava	CHEM	-	fluoranthen	PL
18	HOD_0180	Odra od toku Lubina po tok Opava	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	
18	HOD_0180	Odra od toku Lubina po tok Opava	EKO	BIOLOGIE	fytoobentos	
18	HOD_0180	Odra od toku Lubina po tok Opava	EKO	BIOLOGIE	fytoplankton	
18	HOD_0180	Odra od toku Lubina po tok Opava	EKO	BIOLOGIE	ryby	

Pracovní číslo VÚ	ID vodního útvaru	Název vodního útvaru	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka stavu	Cíl	Prioritní (PL), priori. nebezp.I. (PNL)
18	HOD_0180	Odra od toku Lubina po tok Opava	EKO	VFCHL	P-V	
18	HOD_0180	Odra od toku Lubina po tok Opava	EKO	VFCHL	BSK5	
18	HOD_0180	Odra od toku Lubina po tok Opava	EKO	SZL	železo	
18	HOD_0180	Odra od toku Lubina po tok Opava	EKO	SZL	fenantren	
23	HOD_0230	Opava od toku Milotický potok po tok Opavice	CHEM	-	benzo[a]pyren	PNL
23	HOD_0230	Opava od toku Milotický potok po tok Opavice	CHEM	-	fluoranthen	PL
25	HOD_0250	Opavice od toku Burkvízský potok po ústí do toku Opava včetně toku Mohla od státní hranice	CHEM	-	benzo[a]pyren	PNL
25	HOD_0250	Opavice od toku Burkvízský potok po ústí do toku Opava včetně toku Mohla od státní hranice	CHEM	-	fluoranthen	PL
25	HOD_0250	Opavice od toku Burkvízský potok po ústí do toku Opava včetně toku Mohla od státní hranice	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	
25	HOD_0250	Opavice od toku Burkvízský potok po ústí do toku Opava včetně toku Mohla od státní hranice	EKO	VFCHL	pH	
26	HOD_0260	Čižina od pramene po ústí do toku Opava	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	
26	HOD_0260	Čižina od pramene po ústí do toku Opava	EKO	BIOLOGIE	ryby	
27	HOD_0270	Heraltický potok od pramene po ústí do toku Opava	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	
27	HOD_0270	Heraltický potok od pramene po ústí do toku Opava	EKO	BIOLOGIE	fytoobentos	
27	HOD_0270	Heraltický potok od pramene po ústí do toku Opava	EKO	VFCHL	P-V	
27	HOD_0270	Heraltický potok od pramene po ústí do toku Opava	EKO	VFCHL	BSK5	
27	HOD_0270	Heraltický potok od pramene po ústí do toku Opava	EKO	VFCHL	N-NH ₄	
27	HOD_0270	Heraltický potok od pramene po ústí do toku Opava	EKO	VFCHL	teplota	
27	HOD_0270	Heraltický potok od pramene po ústí do toku Opava	EKO	SZL	mangan	
28	HOD_0280	Velká od pramene po ústí do toku Opava	EKO	VFCHL	P-V	
28	HOD_0280	Velká od pramene po ústí do toku Opava	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	
28	HOD_0280	Velká od pramene po ústí do toku Opava	EKO	BIOLOGIE	fytoobentos	
28	HOD_0280	Velká od pramene po ústí do toku Opava	EKO	BIOLOGIE	ryby	
28	HOD_0280	Velká od pramene po ústí do toku Opava	EKO	VFCHL	N-NO ₃	
28	HOD_0280	Velká od pramene po ústí do toku Opava	EKO	VFCHL	BSK5	
28	HOD_0280	Velká od pramene po ústí do toku Opava	EKO	VFCHL	N-NH ₄	
28	HOD_0280	Velká od pramene po ústí do toku Opava	EKO	SZL	dimethachlor	
29	HOD_0290	Opava od Opavice po Pilšský potok včetně	CHEM	-	benzo[a]pyren	PNL
29	HOD_0290	Opava od Opavice po Pilšský potok včetně	CHEM	-	benzo[b]fluoranthen	PNL
29	HOD_0290	Opava od Opavice po Pilšský potok včetně	CHEM	-	benzo[ghi]perylene	PNL
29	HOD_0290	Opava od Opavice po Pilšský potok včetně	CHEM	-	fluoranthen	PL
29	HOD_0290	Opava od Opavice po Pilšský potok včetně	EKO	SZL	pyren	
29	HOD_0290	Opava od Opavice po Pilšský potok včetně	EKO	SZL	fenantren	
32	HOD_0320	Podolský potok od pramene po ústí do toku Moravice	CHEM	-	benzo[a]pyren	PNL
32	HOD_0320	Podolský potok od pramene po ústí do toku Moravice	CHEM	-	benzo[b]fluoranthen	PNL
32	HOD_0320	Podolský potok od pramene po ústí do toku Moravice	CHEM	-	benzo[ghi]perylene	PNL
32	HOD_0320	Podolský potok od pramene po ústí do toku Moravice	CHEM	-	fluoranthen	PL
32	HOD_0320	Podolský potok od pramene po ústí do toku Moravice	CHEM	-	kadmium	PNL
32	HOD_0320	Podolský potok od pramene po ústí do toku Moravice	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	
32	HOD_0320	Podolský potok od pramene po ústí do toku Moravice	EKO	SZL	pyren	
34	HOD_0340	Kočovský potok od pramene po ústí do toku Moravice	CHEM	-	benzo[ghi]perylene	PNL

Pracovní číslo VÚ	ID vodního útvaru	Název vodního útvaru	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka stavu	Cíl	Prioritní (PL), priori. nebezp.l. (PNL)
34	HOD_0340	Kočovský potok od pramene po ústí do toku Moravice	CHEM	-	fluoranthen	PL
35	HOD_0350	Černý potok od pramene po vzdutí nádrže Slezská Harta	CHEM	-	benzo[a]pyren	PNL
35	HOD_0350	Černý potok od pramene po vzdutí nádrže Slezská Harta	CHEM	-	benzo[b]fluoranthen	PNL
35	HOD_0350	Černý potok od pramene po vzdutí nádrže Slezská Harta	CHEM	-	benzo[ghi]perylene	PNL
35	HOD_0350	Černý potok od pramene po vzdutí nádrže Slezská Harta	CHEM	-	fluoranthen	PL
35	HOD_0350	Černý potok od pramene po vzdutí nádrže Slezská Harta	CHEM	-	kadmium	PNL
35	HOD_0350	Černý potok od pramene po vzdutí nádrže Slezská Harta	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	
35	HOD_0350	Černý potok od pramene po vzdutí nádrže Slezská Harta	EKO	BIOLOGIE	fytoobentos	
35	HOD_0350	Černý potok od pramene po vzdutí nádrže Slezská Harta	EKO	BIOLOGIE	ryby	
35	HOD_0350	Černý potok od pramene po vzdutí nádrže Slezská Harta	EKO	VFCHL	pH	
35	HOD_0350	Černý potok od pramene po vzdutí nádrže Slezská Harta	EKO	VFCHL	P-V	
35	HOD_0350	Černý potok od pramene po vzdutí nádrže Slezská Harta	EKO	VFCHL	N-NH4	
37	HOD_0370	Lobník od pramene po vzdutí nádrže Kružberk	EKO	BIOLOGIE	fytoobentos	
39	HOD_0390	Hvozdnice od pramene po ústí do toku Moravice	CHEM	-	benzo[a]pyren	PNL
39	HOD_0390	Hvozdnice od pramene po ústí do toku Moravice	CHEM	-	benzo[b]fluoranthen	PNL
39	HOD_0390	Hvozdnice od pramene po ústí do toku Moravice	CHEM	-	benzo[ghi]perylene	PNL
39	HOD_0390	Hvozdnice od pramene po ústí do toku Moravice	CHEM	-	benzo[k]fluoranthen	PNL
39	HOD_0390	Hvozdnice od pramene po ústí do toku Moravice	CHEM	-	fluoranthen	PL
39	HOD_0390	Hvozdnice od pramene po ústí do toku Moravice	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	
39	HOD_0390	Hvozdnice od pramene po ústí do toku Moravice	EKO	BIOLOGIE	ryby	
39	HOD_0390	Hvozdnice od pramene po ústí do toku Moravice	EKO	VFCHL	P-V	
39	HOD_0390	Hvozdnice od pramene po ústí do toku Moravice	EKO	VFCHL	N-NH4	
39	HOD_0390	Hvozdnice od pramene po ústí do toku Moravice	EKO	SZL	železo	
39	HOD_0390	Hvozdnice od pramene po ústí do toku Moravice	EKO	SZL	benzo[a]antracen	
39	HOD_0390	Hvozdnice od pramene po ústí do toku Moravice	EKO	SZL	pyren	
39	HOD_0390	Hvozdnice od pramene po ústí do toku Moravice	EKO	SZL	fenantren	
40	HOD_0400	Moravice od hráze nádrže Kružberk po ústí do toku Opava	CHEM	-	benzo[a]pyren	PNL
40	HOD_0400	Moravice od hráze nádrže Kružberk po ústí do toku Opava	CHEM	-	benzo[b]fluoranthen	PNL
40	HOD_0400	Moravice od hráze nádrže Kružberk po ústí do toku Opava	CHEM	-	benzo[ghi]perylene	PNL
40	HOD_0400	Moravice od hráze nádrže Kružberk po ústí do toku Opava	CHEM	-	fluoranthen	PL

Pracovní číslo VÚ	ID vodního útvaru	Název vodního útvaru	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka stavu	Cíl	Prioritní (PL), priori. nebezp.I. (PNL)
40	HOD_0400	Moravice od hráze nádrže Kružberk po ústí do toku Opava	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	
40	HOD_0400	Moravice od hráze nádrže Kružberk po ústí do toku Opava	EKO	SZL	fenantren	
41	HOD_0410	Opusta od pramene po ústí do toku Opava	CHEM	-	benzo[a]pyren	PNL
41	HOD_0410	Opusta od pramene po ústí do toku Opava	CHEM	-	benzo[b]fluoranthen	PNL
41	HOD_0410	Opusta od pramene po ústí do toku Opava	CHEM	-	benzo[ghi]perylene	PNL
41	HOD_0410	Opusta od pramene po ústí do toku Opava	CHEM	-	benzo[k]fluoranthen	PNL
41	HOD_0410	Opusta od pramene po ústí do toku Opava	CHEM	-	fluoranthen	PL
41	HOD_0410	Opusta od pramene po ústí do toku Opava	CHEM	-	nikl	PL
41	HOD_0410	Opusta od pramene po ústí do toku Opava	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	
41	HOD_0410	Opusta od pramene po ústí do toku Opava	EKO	VFCHL	P-V	
41	HOD_0410	Opusta od pramene po ústí do toku Opava	EKO	VFCHL	BSK5	
41	HOD_0410	Opusta od pramene po ústí do toku Opava	EKO	VFCHL	N-NH4	
41	HOD_0410	Opusta od pramene po ústí do toku Opava	EKO	SZL	železo	
41	HOD_0410	Opusta od pramene po ústí do toku Opava	EKO	SZL	mangan	
41	HOD_0410	Opusta od pramene po ústí do toku Opava	EKO	SZL	pyren	
41	HOD_0410	Opusta od pramene po ústí do toku Opava	EKO	SZL	fenantren	
41	HOD_0410	Opusta od pramene po ústí do toku Opava	EKO	SZL	dimethachlor	
42	HOD_0420	Opava od Moravice po ústí do toku Odra	CHEM	-	benzo[a]pyren	PNL
42	HOD_0420	Opava od Moravice po ústí do toku Odra	CHEM	-	benzo[b]fluoranthen	PNL
42	HOD_0420	Opava od Moravice po ústí do toku Odra	CHEM	-	benzo[ghi]perylene	PNL
42	HOD_0420	Opava od Moravice po ústí do toku Odra	CHEM	-	benzo[k]fluoranthen	PNL
42	HOD_0420	Opava od Moravice po ústí do toku Odra	CHEM	-	fluoranthen	PL
42	HOD_0420	Opava od Moravice po ústí do toku Odra	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	
42	HOD_0420	Opava od Moravice po ústí do toku Odra	EKO	SZL	benzo[a]antracen	
42	HOD_0420	Opava od Moravice po ústí do toku Odra	EKO	SZL	pyren	
42	HOD_0420	Opava od Moravice po ústí do toku Odra	EKO	SZL	fenantren	
42	HOD_0420	Opava od Moravice po ústí do toku Odra	EKO	SZL	bisfenol A	
45	HOD_0450	Ostravice od pramene toku Bílá Ostravice po vzdutí nádrže Šance včetně toku Smradlava	CHEM	-	benzo[a]pyren	PNL
45	HOD_0450	Ostravice od pramene toku Bílá Ostravice po vzdutí nádrže Šance včetně toku Smradlava	CHEM	-	benzo[b]fluoranthen	PNL
45	HOD_0450	Ostravice od pramene toku Bílá Ostravice po vzdutí nádrže Šance včetně toku Smradlava	CHEM	-	benzo[ghi]perylene	PNL
45	HOD_0450	Ostravice od pramene toku Bílá Ostravice po vzdutí nádrže Šance včetně toku Smradlava	CHEM	-	fluoranthen	PL
45	HOD_0450	Ostravice od pramene toku Bílá Ostravice po vzdutí nádrže Šance včetně toku Smradlava	EKO	VFCHL	pH	
45	HOD_0450	Ostravice od pramene toku Bílá Ostravice po vzdutí nádrže Šance včetně toku Smradlava	EKO	SZL	pyren	
45	HOD_0450	Ostravice od pramene toku Bílá Ostravice po vzdutí nádrže Šance včetně toku Smradlava	EKO	SZL	fenantren	
55	HOD_0550	Mohelnice od pramene po ústí do toku Morávka	CHEM	-	benzo[a]pyren	PNL
55	HOD_0550	Mohelnice od pramene po ústí do toku Morávka	CHEM	-	fluoranthen	PL
56	HOD_0560	Morávka od Mohelnice po ústí do Ostravice	CHEM	-	benzo[a]pyren	PNL
56	HOD_0560	Morávka od Mohelnice po ústí do Ostravice	CHEM	-	benzo[b]fluoranthen	PNL
56	HOD_0560	Morávka od Mohelnice po ústí do Ostravice	CHEM	-	benzo[ghi]perylene	PNL
56	HOD_0560	Morávka od Mohelnice po ústí do Ostravice	CHEM	-	benzo[k]fluoranthen	PNL
56	HOD_0560	Morávka od Mohelnice po ústí do Ostravice	CHEM	-	fluoranthen	PL
56	HOD_0560	Morávka od Mohelnice po ústí do Ostravice	EKO	VFCHL	pH	
57	HOD_0570	Olešná od pramene po vzdutí nádrže Olešná	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	
59	HOD_0590	Olešná od hráze nádrže Olešná po ústí do Ostravice	CHEM	-	benzo[a]pyren	PNL
59	HOD_0590	Olešná od hráze nádrže Olešná po ústí do Ostravice	CHEM	-	benzo[b]fluoranthen	PNL
59	HOD_0590	Olešná od hráze nádrže Olešná po ústí do Ostravice	CHEM	-	benzo[ghi]perylene	PNL
59	HOD_0590	Olešná od hráze nádrže Olešná po ústí do Ostravice	CHEM	-	fluoranthen	PL

Pracovní číslo VÚ	ID vodního útvaru	Název vodního útvaru	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka stavu	Cíl	Prioritní (PL), priori. nebezp.l. (PNL)
59	HOD_0590	Olešná od hráze nádrže Olešná po ústí do Ostravice	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	
59	HOD_0590	Olešná od hráze nádrže Olešná po ústí do Ostravice	EKO	SZL	pyren	
59	HOD_0590	Olešná od hráze nádrže Olešná po ústí do Ostravice	EKO	SZL	fenantren	
61	HOD_0610	Lučina od pramene po vzdutí nádrže Žermanice	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	
61	HOD_0610	Lučina od pramene po vzdutí nádrže Žermanice	EKO	BIOLOGIE	ryby	
63	HOD_0630	Říčky od pramene po ústí do toku Lučina	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	
64	HOD_0640	Sušanka od pramene po ústí do toku Lučina	CHEM	-	benzo[a]pyren	PNL
64	HOD_0640	Sušanka od pramene po ústí do toku Lučina	CHEM	-	benzo[b]fluoranthen	PNL
64	HOD_0640	Sušanka od pramene po ústí do toku Lučina	CHEM	-	benzo[ghi]perylene	PNL
64	HOD_0640	Sušanka od pramene po ústí do toku Lučina	CHEM	-	benzo[k]fluoranthen	PNL
64	HOD_0640	Sušanka od pramene po ústí do toku Lučina	CHEM	-	fluoranthen	PL
64	HOD_0640	Sušanka od pramene po ústí do toku Lučina	CHEM	-	nikl	PL
64	HOD_0640	Sušanka od pramene po ústí do toku Lučina	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	
64	HOD_0640	Sušanka od pramene po ústí do toku Lučina	EKO	VFCHL	P-V	
64	HOD_0640	Sušanka od pramene po ústí do toku Lučina	EKO	VFCHL	N-NH4	
64	HOD_0640	Sušanka od pramene po ústí do toku Lučina	EKO	SZL	AOX	
64	HOD_0640	Sušanka od pramene po ústí do toku Lučina	EKO	SZL	pyren	
64	HOD_0640	Sušanka od pramene po ústí do toku Lučina	EKO	SZL	fenantren	
65	HOD_0650	Venclovka od pramene po ústí do toku Lučina	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	
65	HOD_0650	Venclovka od pramene po ústí do toku Lučina	EKO	BIOLOGIE	fytoobentos	
65	HOD_0650	Venclovka od pramene po ústí do toku Lučina	EKO	VFCHL	P-V	
65	HOD_0650	Venclovka od pramene po ústí do toku Lučina	EKO	VFCHL	N-NH4	
66	HOD_0660	Datyňka od pramene po ústí do toku Lučina	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	
66	HOD_0660	Datyňka od pramene po ústí do toku Lučina	EKO	BIOLOGIE	ryby	
66	HOD_0660	Datyňka od pramene po ústí do toku Lučina	EKO	VFCHL	P-V	
66	HOD_0660	Datyňka od pramene po ústí do toku Lučina	EKO	VFCHL	N-NH4	
67	HOD_0670	Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice	CHEM	-	benzo[a]pyren	PNL
67	HOD_0670	Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice	CHEM	-	benzo[b]fluoranthen	PNL
67	HOD_0670	Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice	CHEM	-	benzo[ghi]perylene	PNL
67	HOD_0670	Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice	CHEM	-	benzo[k]fluoranthen	PNL
67	HOD_0670	Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice	CHEM	-	di(2-ethylhexyl)ftalát (DEHP)	PL
67	HOD_0670	Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice	CHEM	-	fluoranthen	PL
67	HOD_0670	Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice	CHEM	-	kadmium	PNL
67	HOD_0670	Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice	CHEM	-	nikl	PL
67	HOD_0670	Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	
67	HOD_0670	Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice	EKO	BIOLOGIE	ryby	
67	HOD_0670	Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice	EKO	VFCHL	P-V	
67	HOD_0670	Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice	EKO	VFCHL	N-NH4	
67	HOD_0670	Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice	EKO	SZL	fluoren	
67	HOD_0670	Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice	EKO	SZL	AOX	
67	HOD_0670	Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice	EKO	SZL	železo	

Pracovní číslo VÚ	ID vodního útvaru	Název vodního útvaru	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka stavu	Cíl	Prioritní (PL), priori. nebezp.I. (PNL)
67	HOD_0670	Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice	EKO	SZL	EDTA	
67	HOD_0670	Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice	EKO	SZL	pyren	
67	HOD_0670	Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice	EKO	SZL	fenantren	
67	HOD_0670	Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice	EKO	SZL	bisfenol A	
69	HOD_0690	Stružka od pramene po ústí do toku Odra	CHEM	-	benzo[a]pyren	PNL
69	HOD_0690	Stružka od pramene po ústí do toku Odra	CHEM	-	benzo[b]fluoranthen	PNL
69	HOD_0690	Stružka od pramene po ústí do toku Odra	CHEM	-	benzo[ghi]perylene	PNL
69	HOD_0690	Stružka od pramene po ústí do toku Odra	CHEM	-	fluoranthen	PL
69	HOD_0690	Stružka od pramene po ústí do toku Odra	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	
69	HOD_0690	Stružka od pramene po ústí do toku Odra	EKO	VFCHL	P-V	
69	HOD_0690	Stružka od pramene po ústí do toku Odra	EKO	VFCHL	BSK5	
69	HOD_0690	Stružka od pramene po ústí do toku Odra	EKO	VFCHL	N-NH4	
69	HOD_0690	Stružka od pramene po ústí do toku Odra	EKO	SZL	železo	
69	HOD_0690	Stružka od pramene po ústí do toku Odra	EKO	SZL	pyren	
69	HOD_0690	Stružka od pramene po ústí do toku Odra	EKO	SZL	fenantren	
72	HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	CHEM	-	anthracen	PNL
72	HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	CHEM	-	benzo[a]pyren	PNL
72	HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	CHEM	-	benzo[b]fluoranthen	PNL
72	HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	CHEM	-	benzo[ghi]perylene	PNL
72	HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	CHEM	-	benzo[k]fluoranthen	PNL
72	HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	CHEM	-	bromovaný difenylether, PBDE	PNL
72	HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	CHEM	-	di(2-ethylhexyl)ftalát (DEHP)	PL
72	HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	CHEM	-	fluoranthen	PL
72	HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	CHEM	-	nikl	PL
72	HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	CHEM	-	rtuť	PNL
72	HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	
72	HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	EKO	VFCHL	P-V	
72	HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	EKO	VFCHL	BSK5	
72	HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	EKO	VFCHL	N-NH4	
72	HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	EKO	SZL	fluoren	
72	HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	EKO	SZL	fenoly	
72	HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	EKO	SZL	AOX	
72	HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	EKO	SZL	selen	
72	HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	EKO	SZL	železo	
72	HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	EKO	SZL	benzo[a]antracen	
72	HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	EKO	SZL	EDTA	
72	HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	EKO	SZL	pyren	
72	HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	EKO	SZL	fenantren	
72	HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	EKO	SZL	bisfenol A	
73	HOD_0730	Olše od státní hranice po tok Lomná	CHEM	-	benzo[a]pyren	PNL
73	HOD_0730	Olše od státní hranice po tok Lomná	CHEM	-	benzo[b]fluoranthen	PNL
73	HOD_0730	Olše od státní hranice po tok Lomná	CHEM	-	benzo[ghi]perylene	PNL
73	HOD_0730	Olše od státní hranice po tok Lomná	CHEM	-	benzo[k]fluoranthen	PNL
73	HOD_0730	Olše od státní hranice po tok Lomná	CHEM	-	fluoranthen	PL
73	HOD_0730	Olše od státní hranice po tok Lomná	EKO	SZL	železo	
73	HOD_0730	Olše od státní hranice po tok Lomná	EKO	SZL	pyren	
73	HOD_0730	Olše od státní hranice po tok Lomná	EKO	SZL	fenantren	
75	HOD_0750	Hlučová od pramene po ústí do Olše	CHEM	-	fluoranthen	PL
75	HOD_0750	Hlučová od pramene po ústí do Olše	EKO	SZL	fenantren	
76	HOD_0760	Tyra od pramene po ústí do Olše	CHEM	-	benzo[b]fluoranthen	PNL
76	HOD_0760	Tyra od pramene po ústí do Olše	CHEM	-	benzo[ghi]perylene	PNL
76	HOD_0760	Tyra od pramene po ústí do Olše	CHEM	-	fluoranthen	PL
76	HOD_0760	Tyra od pramene po ústí do Olše	EKO	VFCHL	pH	
76	HOD_0760	Tyra od pramene po ústí do Olše	EKO	SZL	fenantren	

Pracovní číslo VÚ	ID vodního útvaru	Název vodního útvaru	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka stavu	Cíl	Prioritní (PL), priori. nebezp.I. (PNL)
77	HOD_0770	Olše od toku Lomná po tok Ropičanka	CHEM	-	benzo[a]pyren	PNL
77	HOD_0770	Olše od toku Lomná po tok Ropičanka	CHEM	-	benzo[b]fluoranthen	PNL
77	HOD_0770	Olše od toku Lomná po tok Ropičanka	CHEM	-	benzo[ghi]perylene	PNL
77	HOD_0770	Olše od toku Lomná po tok Ropičanka	CHEM	-	fluoranthen	PL
77	HOD_0770	Olše od toku Lomná po tok Ropičanka	CHEM	-	nikl	PL
77	HOD_0770	Olše od toku Lomná po tok Ropičanka	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	
77	HOD_0770	Olše od toku Lomná po tok Ropičanka	EKO	VFCHL	teplota	
77	HOD_0770	Olše od toku Lomná po tok Ropičanka	EKO	SZL	fluoren	
77	HOD_0770	Olše od toku Lomná po tok Ropičanka	EKO	SZL	pyren	
77	HOD_0770	Olše od toku Lomná po tok Ropičanka	EKO	SZL	fenantren	
77	HOD_0770	Olše od toku Lomná po tok Ropičanka	EKO	SZL	zinek	
78	HOD_0780	Ropičanka od pramene po ústí do Olše	CHEM	-	benzo[a]pyren	PNL
78	HOD_0780	Ropičanka od pramene po ústí do Olše	CHEM	-	fluoranthen	PL
78	HOD_0780	Ropičanka od pramene po ústí do Olše	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	
78	HOD_0780	Ropičanka od pramene po ústí do Olše	EKO	SZL	fenantren	
82	HOD_0820	Stonávka od hráze nádrže Těrlicko po ústí do Olše	CHEM	-	benzo[a]pyren	PNL
82	HOD_0820	Stonávka od hráze nádrže Těrlicko po ústí do Olše	CHEM	-	benzo[b]fluoranthen	PNL
82	HOD_0820	Stonávka od hráze nádrže Těrlicko po ústí do Olše	CHEM	-	benzo[ghi]perylene	PNL
82	HOD_0820	Stonávka od hráze nádrže Těrlicko po ústí do Olše	CHEM	-	fluoranthen	PL
82	HOD_0820	Stonávka od hráze nádrže Těrlicko po ústí do Olše	CHEM	-	benzo[k]fluoranthen	PNL
82	HOD_0820	Stonávka od hráze nádrže Těrlicko po ústí do Olše	CHEM	-	nikl	PL
82	HOD_0820	Stonávka od hráze nádrže Těrlicko po ústí do Olše	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	
82	HOD_0820	Stonávka od hráze nádrže Těrlicko po ústí do Olše	EKO	BIOLOGIE	fytoobentos	
82	HOD_0820	Stonávka od hráze nádrže Těrlicko po ústí do Olše	EKO	SZL	pyren	
82	HOD_0820	Stonávka od hráze nádrže Těrlicko po ústí do Olše	EKO	SZL	fenantren	
85	HOD_0850	Petrůvka od státní hranice po ústí do Olše	CHEM	-	benzo[a]pyren	PNL
85	HOD_0850	Petrůvka od státní hranice po ústí do Olše	CHEM	-	benzo[b]fluoranthen	PNL
85	HOD_0850	Petrůvka od státní hranice po ústí do Olše	CHEM	-	benzo[ghi]perylene	PNL
85	HOD_0850	Petrůvka od státní hranice po ústí do Olše	CHEM	-	fluoranthen	PL
85	HOD_0850	Petrůvka od státní hranice po ústí do Olše	CHEM	-	nikl	PL
85	HOD_0850	Petrůvka od státní hranice po ústí do Olše	EKO	VFCHL	teplota	
85	HOD_0850	Petrůvka od státní hranice po ústí do Olše	EKO	SZL	železo	
85	HOD_0850	Petrůvka od státní hranice po ústí do Olše	EKO	SZL	fenantren	
86	HOD_0860	Lutyňka od pramene po ústí do Olše	CHEM	-	benzo[a]pyren	PNL
86	HOD_0860	Lutyňka od pramene po ústí do Olše	CHEM	-	benzo[b]fluoranthen	PNL
86	HOD_0860	Lutyňka od pramene po ústí do Olše	CHEM	-	benzo[ghi]perylene	PNL
86	HOD_0860	Lutyňka od pramene po ústí do Olše	CHEM	-	fluoranthen	PL
86	HOD_0860	Lutyňka od pramene po ústí do Olše	CHEM	-	kadmium	PNL
86	HOD_0860	Lutyňka od pramene po ústí do Olše	CHEM	-	nikl	PL
86	HOD_0860	Lutyňka od pramene po ústí do Olše	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	
86	HOD_0860	Lutyňka od pramene po ústí do Olše	EKO	BIOLOGIE	fytoobentos	
86	HOD_0860	Lutyňka od pramene po ústí do Olše	EKO	BIOLOGIE	ryby	
86	HOD_0860	Lutyňka od pramene po ústí do Olše	EKO	VFCHL	P-V	
86	HOD_0860	Lutyňka od pramene po ústí do Olše	EKO	VFCHL	BSK5	
86	HOD_0860	Lutyňka od pramene po ústí do Olše	EKO	VFCHL	N-NH4	
86	HOD_0860	Lutyňka od pramene po ústí do Olše	EKO	SZL	železo	
86	HOD_0860	Lutyňka od pramene po ústí do Olše	EKO	SZL	mangan	
86	HOD_0860	Lutyňka od pramene po ústí do Olše	EKO	SZL	pyren	
86	HOD_0860	Lutyňka od pramene po ústí do Olše	EKO	SZL	fenantren	
89	HOD_0890	Oldřšovský potok od pramene po státní hranici	CHEM	-	benzo[a]pyren	PNL

Pracovní číslo VÚ	ID vodního útvaru	Název vodního útvaru	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka stavu	Cíl	Prioritní (PL), priori. nebezp.I. (PNL)
89	HOD_0890	Oldřišovský potok od pramene po státní hranici	CHEM	-	benzo[b]fluoranthen	PNL
89	HOD_0890	Oldřišovský potok od pramene po státní hranici	CHEM	-	benzo[ghi]perylen	PNL
89	HOD_0890	Oldřišovský potok od pramene po státní hranici	CHEM	-	benzo[k]fluoranthen	PNL
89	HOD_0890	Oldřišovský potok od pramene po státní hranici	CHEM	-	fluoranthen	PL
89	HOD_0890	Oldřišovský potok od pramene po státní hranici	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	
89	HOD_0890	Oldřišovský potok od pramene po státní hranici	EKO	VFCHL	N-NO3	
89	HOD_0890	Oldřišovský potok od pramene po státní hranici	EKO	VFCHL	P-V	
89	HOD_0890	Oldřišovský potok od pramene po státní hranici	EKO	VFCHL	N-NH4	
89	HOD_0890	Oldřišovský potok od pramene po státní hranici	EKO	SZL	pyren	
89	HOD_0890	Oldřišovský potok od pramene po státní hranici	EKO	SZL	fenantren	
90	HOD_0900	Pišťský potok od pramene po státní hranici	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	
90	HOD_0900	Pišťský potok od pramene po státní hranici	CHEM	-	benzo[a]pyren	PNL
90	HOD_0900	Pišťský potok od pramene po státní hranici	EKO	SZL	železo	
90	HOD_0900	Pišťský potok od pramene po státní hranici	EKO	SZL	mangan	
90	HOD_0900	Pišťský potok od pramene po státní hranici	CHEM	-	benzo[b]fluoranthen	PNL
90	HOD_0900	Pišťský potok od pramene po státní hranici	CHEM	-	benzo[ghi]perylen	PNL
90	HOD_0900	Pišťský potok od pramene po státní hranici	EKO	VFCHL	O2	
90	HOD_0900	Pišťský potok od pramene po státní hranici	CHEM	-	benzo[k]fluoranthen	PNL
90	HOD_0900	Pišťský potok od pramene po státní hranici	EKO	VFCHL	BSK5	
90	HOD_0900	Pišťský potok od pramene po státní hranici	EKO	SZL	fenantren	
90	HOD_0900	Pišťský potok od pramene po státní hranici	EKO	VFCHL	N-NH4	
90	HOD_0900	Pišťský potok od pramene po státní hranici	EKO	SZL	pyren	
90	HOD_0900	Pišťský potok od pramene po státní hranici	CHEM	-	fluoranthen	PL
92	HOD_0920	Hrozová od pramene po ústí do toku Osoblaha	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	
92	HOD_0920	Hrozová od pramene po ústí do toku Osoblaha	EKO	VFCHL	N-NO3	
93	HOD_0930	Zlatý potok od pramene po státní hranici	CHEM	-	benzo[a]pyren	PNL
93	HOD_0930	Zlatý potok od pramene po státní hranici	CHEM	-	fluoranthen	PL
93	HOD_0930	Zlatý potok od pramene po státní hranici	CHEM	-	kadmium	PNL
93	HOD_0930	Zlatý potok od pramene po státní hranici	CHEM	-	nikl	PL
93	HOD_0930	Zlatý potok od pramene po státní hranici	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	
93	HOD_0930	Zlatý potok od pramene po státní hranici	EKO	VFCHL	N-NH4	
93	HOD_0930	Zlatý potok od pramene po státní hranici	EKO	SZL	fluoren	
93	HOD_0930	Zlatý potok od pramene po státní hranici	EKO	SZL	NTA	
94	HOD_0940	Prudník od státní hranice po ústí do toku Osoblaha	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	
95	HOD_0950	Osoblaha od toku Liptaňský potok po státní hranici	CHEM	-	benzo[a]pyren	PNL
95	HOD_0950	Osoblaha od toku Liptaňský potok po státní hranici	CHEM	-	benzo[b]fluoranthen	PNL
95	HOD_0950	Osoblaha od toku Liptaňský potok po státní hranici	CHEM	-	benzo[ghi]perylen	PNL
95	HOD_0950	Osoblaha od toku Liptaňský potok po státní hranici	CHEM	-	fluoranthen	PL
96	HOD_0960	Bílá voda/Kamienica od pramene po státní hranici	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	
98	HOD_0980	Javornický potok od pramene po státní hranici	CHEM	-	benzo[a]pyren	PNL
98	HOD_0980	Javornický potok od pramene po státní hranici	CHEM	-	benzo[b]fluoranthen	PNL
98	HOD_0980	Javornický potok od pramene po státní hranici	CHEM	-	benzo[ghi]perylen	PNL
98	HOD_0980	Javornický potok od pramene po státní hranici	CHEM	-	benzo[k]fluoranthen	PNL
98	HOD_0980	Javornický potok od pramene po státní hranici	CHEM	-	fluoranthen	PL
98	HOD_0980	Javornický potok od pramene po státní hranici	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	
98	HOD_0980	Javornický potok od pramene po státní hranici	EKO	VFCHL	P-V	
98	HOD_0980	Javornický potok od pramene po státní hranici	EKO	VFCHL	N-NH4	
98	HOD_0980	Javornický potok od pramene po státní hranici	EKO	SZL	pyren	
98	HOD_0980	Javornický potok od pramene po státní hranici	EKO	SZL	fenantren	
100	HOD_1000	Bílý potok/Raczyna od pramene po státní hranici	CHEM	-	benzo[a]pyren	PNL
100	HOD_1000	Bílý potok/Raczyna od pramene po státní hranici	CHEM	-	benzo[b]fluoranthen	PNL
100	HOD_1000	Bílý potok/Raczyna od pramene po státní hranici	CHEM	-	benzo[ghi]perylen	PNL
100	HOD_1000	Bílý potok/Raczyna od pramene po státní hranici	CHEM	-	fluoranthen	PL
100	HOD_1000	Bílý potok/Raczyna od pramene po státní hranici	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	

Pracovní číslo VÚ	ID vodního útvaru	Název vodního útvaru	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka stavu	Cíl	Prioritní (PL), priori. nebezp.l. (PNL)
100	HOD_1000	Bílý potok/Racyzna od pramene po státní hranici	EKO	VFCHL	P-V	
100	HOD_1000	Bílý potok/Racyzna od pramene po státní hranici	EKO	SZL	fenantren	
101	HOD_1010	Vojtovický potok od pramene po státní hranici	CHEM	-	benzo[a]pyren	PNL
101	HOD_1010	Vojtovický potok od pramene po státní hranici	CHEM	-	benzo[b]fluoranthen	PNL
101	HOD_1010	Vojtovický potok od pramene po státní hranici	CHEM	-	benzo[ghi]perylene	PNL
101	HOD_1010	Vojtovický potok od pramene po státní hranici	CHEM	-	benzo[k]fluoranthen	PNL
101	HOD_1010	Vojtovický potok od pramene po státní hranici	CHEM	-	fluoranthen	PL
101	HOD_1010	Vojtovický potok od pramene po státní hranici	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	
101	HOD_1010	Vojtovický potok od pramene po státní hranici	EKO	VFCHL	pH	
101	HOD_1010	Vojtovický potok od pramene po státní hranici	EKO	VFCHL	teplota	
101	HOD_1010	Vojtovický potok od pramene po státní hranici	EKO	SZL	železo	
101	HOD_1010	Vojtovický potok od pramene po státní hranici	EKO	SZL	mangan	
101	HOD_1010	Vojtovický potok od pramene po státní hranici	EKO	SZL	benzo[a]antracen	
101	HOD_1010	Vojtovický potok od pramene po státní hranici	EKO	SZL	pyren	
101	HOD_1010	Vojtovický potok od pramene po státní hranici	EKO	SZL	fenantren	
101	HOD_1010	Vojtovický potok od pramene po státní hranici	EKO	SZL	dibenzo(a,h)antracen	
101	HOD_1010	Vojtovický potok od pramene po státní hranici	EKO	SZL	chrysen	
102	HOD_1020	Lánský potok od pramene po státní hranici	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	
103	HOD_1030	Vidnávká od pramene po Černý potok	CHEM	-	benzo[a]pyren	PNL
103	HOD_1030	Vidnávká od pramene po Černý potok	CHEM	-	benzo[b]fluoranthen	PNL
103	HOD_1030	Vidnávká od pramene po Černý potok	CHEM	-	benzo[ghi]perylene	PNL
103	HOD_1030	Vidnávká od pramene po Černý potok	CHEM	-	benzo[k]fluoranthen	PNL
103	HOD_1030	Vidnávká od pramene po Černý potok	CHEM	-	fluoranthen	PL
103	HOD_1030	Vidnávká od pramene po Černý potok	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	
103	HOD_1030	Vidnávká od pramene po Černý potok	EKO	SZL	benzo[a]antracen	
103	HOD_1030	Vidnávká od pramene po Černý potok	EKO	SZL	pyren	
103	HOD_1030	Vidnávká od pramene po Černý potok	EKO	SZL	fenantren	
104	HOD_1040	Černý potok od pramene po tok Vidnávká	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	
106	HOD_1060	Staříč od pramene po ústí do toku Bělá	CHEM	-	benzo[a]pyren	PNL
106	HOD_1060	Staříč od pramene po ústí do toku Bělá	CHEM	-	benzo[b]fluoranthen	PNL
106	HOD_1060	Staříč od pramene po ústí do toku Bělá	CHEM	-	benzo[ghi]perylene	PNL
106	HOD_1060	Staříč od pramene po ústí do toku Bělá	CHEM	-	fluoranthen	PL
107	HOD_1070	Bělá od pramene po Staříč	CHEM	-	benzo[a]pyren	PNL
107	HOD_1070	Bělá od pramene po Staříč	CHEM	-	benzo[b]fluoranthen	PNL
107	HOD_1070	Bělá od pramene po Staříč	CHEM	-	benzo[ghi]perylene	PNL
107	HOD_1070	Bělá od pramene po Staříč	CHEM	-	fluoranthen	PL

Legenda:

VFCHL	všeobecné fyzikálně-chemické látky
SZL	specifické znečišťující látky
BSK-5	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní
N-NH4	amoniakální dusík
N-NO3	dusičnanový dusík
P-V	celkový fosfor
O2	nasyčení vody kyslíkem
T	teplota vody